EXPRESS MAIL NO. EL 746 757 515 US

DATE OF DEPOSIT  $\frac{3}{9}$ 

Our File No. 9281-3935 5-10-04 Client Reference No. W US00028

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

(Xisaburo Takahashi

Serial No. To Be Assigned

Filing Date: Herewith

For: Input Device and Portable

Electronic Device Using the Same

SUBMISSION OF CERTIFIED COPIES OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Transmitted herewith are certified copies of priority documents Japanese Patent Application Nos. 2000-072475 and 2000-077823, filed March 10, 2000 and March 15, 2000, respectively, for the above-named U.S. application.

Respectfully submitted,

Gustavo Siller, Jr.

Registration No. 32,305 Attorney for Applicant

BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. BOX 10395 CHICAGO, ILLINOIS 60610 (312) 321-4200

# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed in this Office.

斯 年 月 日 te of Application:

2000年 3月10日

類番号 wilication Number:

特願2000-072475

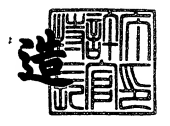
顧 人 wicant (s):

アルプス電気株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年11月 6日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



# 特2000-072475

【書類名】 特許願

【整理番号】 W00028

【提出日】 平成12年 3月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H01H 19/00

H01H 25/00

H01M 1/02

G06F 3/033

【発明の名称】 入力装置

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 髙橋 喜三郎

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代表者】 片岡 政隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 037132

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 入力装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転体を有する第1の回転型電気部品と、この第1の回転型電気部品の前記回転体に設けられた非円形の孔に嵌合された第1の軸体を有し、前記第1の回転型電気部品を操作する第1の操作部材と、回転体を有する第2の回転型電気部品と、この第2の回転型電気部品の前記回転体に設けられた非円形の孔に嵌合された第1の軸体を有し、前記第2の回転型電気部品を操作する第2の操作部材とを備え、前記第1と第2の操作部材が直線上の位置に配置されたことを特徴とする入力装置。

【請求項2】 前記第1と第2の操作部材は、それぞれ操作部と、この操作部を挟んで前記第1の軸体と反対側に設けられた第2の軸体を有し、この第2の軸体が互いに近接して配置されたことを特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項3】 前記第2の軸体の下部には、1個のプッシュスイッチが前記 両軸体に跨るように配置され、前記操作部材の軸線方向に対して直角方向に前記第1,第2の操作部材を押圧した時、前記第1,又は第2の操作部材が傾倒動作して、前記プッシュスイッチをそれぞれ操作するようにしたことを特徴とする請求項2記載の入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、携帯電話機等の携帯用電子機器等に使用される入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来の入力装置の構成を図15に基づいて説明すると、回転型電気部品50は 回転型エンコーダで構成されると共に、この回転型電気部品50を構成する合成 樹脂の成型品からなる絶縁基台51は、中心部に円形の孔51a設けた基板部5 1bを有し、この基板部51bには、複数個の接触片52が埋設されている。

# [0003]

また、回転型電気部品50のカバー53は、円形の孔53aを有する筒状部53bが設けられ、このカバー53は、絶縁基台51の開放部を覆うように絶縁基台51に取り付けられている。

また、回転型電気部品50の合成樹脂の成型品からなる回転体54は、円板部54aと、円板部54aの両側から突出する軸部54b、54cと、中心部に設けられた六角形の非円形の貫通孔54dとを有すると共に、円板部54aの面にはコードパターン55が形成されている。

# [0004]

そして、このような回転体54は、軸部54bを絶縁基台51の孔51aに嵌合すると共に、軸部54cを筒状部53bの孔53aに嵌合し、更に、絶縁基台51とカバー53によって、回転体54が軸線方向で挟持されて、回転可能に取り付けられている。

即ち、回転体54は、絶縁基台51とカバー53とによって、軸線方向に対して傾くことがないように保持されたものとなっている。

# [0005]

また、回転体54が取り付けられた時、回転体54に設けられたコードパターン55が接触片52に接触し、そして、回転体54を回転すると、接触片52に 摺動しながらコードパターン55も回転して、パルス信号を発生するようになり、このような構成によって、回転型電気部品50が形成されると共に、このような回転型電気部品50は、プリント基板P2に取り付けられる。

#### [0006]

また、従来の入力装置は、プッシュスイッチ56を有し、このプッシュスイッチ56は、接点部(図示せず)を収納した合成樹脂の成型品からなる筐体56aと、この筐体56aに移動可能に取り付けられた押し釦56bとを有し、このプッシュスイッチ56は、回転型電気部品50から所定間隔を置いた状態で、プリント基板P2に取り付けられている。

# [0007]

操作部材57は、径の大きな操作部57aと、この操作部57aより径が小さ

く、操作部57aの両側から突出した軸体57b、57cと、軸体57bの一端 部に設けられた正六角形球体部57dとを有する。

そして、この操作部材57は、軸体57b側の正六角形球体部57dを絶縁基台51側から回転体54の貫通孔54aに嵌入すると共に、軸体57cを筐体56aで保持することにより取り付けられ、また、軸体57cと筐体56a間には、コイルバネ58を介在して、操作部材57が水平線Z2上に位置するようになっている。

これによって、操作部材57は、回転動作と、正六角形球体部57dの回転体54への当接部を支点とした傾倒動作とが可能となっている。

[0008]

このような構成を有する従来の入力装置は、操作部材57の操作部57aを回転すると、軸体57bの正六角形球体部57dによって回転体54を回転させ、接触片52に摺動しながらコードパターン55が回転して、パルス信号を発生する。

また、操作部材57を軸線方向(即ち、水平線Z2)に対して直角方向に押圧すると、正六角形球体部57dの回転体54への当接部を支点として、軸体57cがコイルバネ58に抗して移動し、操作部材57が傾斜線Y2で示す位置に傾倒動作を行うと共に、軸体57cで押し釦56bを押圧して、プッシュスイッチ56を操作する。

[0009]

そして、操作部材57の押圧を解除すると、コイルバネ58によって操作部材57は元の水平線Z2上の位置に戻ると共に、プッシュスイッチ56も元の状態に戻る。

このようにして、従来の入力装置の操作が行われ、従来の入力装置を、例えば、携帯用電子機器に使用した場合、回転型電気部品 5 1 で上下、或いは左右のスクロールの操作を行い、また、プッシュスイッチで決定の操作を行うような使用があるが、機能が少なく、多機能が要求される携帯用電子機器に不適であると共に、使いかってが悪いものであった。

また、従来の入力装置は、操作部材57の傾倒動作時、回転体54に対して正

六角形球体部 5 7 d が円運動を行うようになっており、この円運動を円滑に行う ために、正六角形球体部 5 7 d の貫通孔 5 4 d への嵌合は緩く、従って、操作部 材 5 7を回転した時、正六角形球体部 5 7 d と回転体 5 4 との間において、回転 方向に遊びが生じ、操作部材 5 7 の回転が回転体 5 4 に直ちに伝達できないもの であった。

また、操作部材57の傾倒動作の繰り返しによって、正六角形球体部57dと 回転体54との間で摩耗が生じ、これによって、回転方向の遊びが大きくなり、 一層、操作部材57の回転が回転体54に直ちに伝達できないものであった。

[0010]

# 【発明が解決しようとする課題】

従来の入力装置は、一つの操作部材57によって、一つの回転型電気部品51 とプッシュスイッチ56を操作するものであるため、機能が少なく、多機能が要求される携帯用電子機器に不適であると共に、使いかってが悪いという問題がある。

## [0011]

そこで、本発明は、小型であると共に、多機能が要求される携帯用電子機器に 使用して好適で、且つ、使いかっての良い入力装置を提供することを目的とする

# [0012]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するための第1の解決手段として、回転体を有する第1の回転型電気部品と、この第1の回転型電気部品の前記回転体に設けられた非円形の孔に嵌合された第1の軸体を有し、前記第1の回転型電気部品を操作する第1の操作部材と、回転体を有する第2の回転型電気部品と、この第2の回転型電気部品の前記回転体に設けられた非円形の孔に嵌合された第1の軸体を有し、前記第2の回転型電気部品を操作する第2の操作部材とを備え、前記第1と第2の操作部材が直線上の位置に配置された構成とした。

## [0013]

また、第2の解決手段として、前記第1と第2の操作部材は、それぞれ操作部

と、この操作部を挟んで前記第1の軸体と反対側に設けられた第2の軸体を有し、この第2の軸体が互いに近接して配置された構成とした。

[0014]

また、第3の解決手段として、前記第2の軸体の下部には、1個のプッシュスイッチが前記両軸体に跨るように配置され、前記操作部材の軸線方向に対して直角方向に前記第1,第2の操作部材を押圧した時、前記第1,又は第2の操作部材が傾倒動作して、前記プッシュスイッチをそれぞれ操作するようにした構成とした。

[0015]

【発明の実施の形態】

本発明の入力装置の図面を説明すると、図1は本発明の入力装置の要部断面図 、図2は本発明の入力装置の動作を示す要部拡大断面図である。

[0016]

また、図3は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の正面図、図4は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の裏面図、図5は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の上面図、図6は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の下面図、図7は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の分解斜視図、図8は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の要部断面側面図、図9は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の要部断面正面図である。

[0017]

また、図10は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の絶縁基台と回転体とを組み合わせた斜視図、図11は本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の回転体の断面図、図12は本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の斜視図、図13は本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の側面図、図14は本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の断面図である。

[0018]

次に、本発明の入力装置に使用される回転型電気部品Dの構成を先ず説明すると、回転型電気部品Dは、この実施例では回転型エンコーダで形成されており、この構成を特に、図3~図14に基づいて説明すると、絶縁材の成型品からなる

絶縁基台1は、矩形状の主基台部2と、主基台部2から直角に直立状態に設けられた側壁部3と、この主基台部2の両側から薄肉部4によって連結された一対の 副基台部5とで構成されている。

そして、主基台部2には、その両側の端面に設けられた凹部2 a と、正面の端面の中央部に設けられた円柱状の凸部2 b と、下面に設けられたテーパー部を有する一対の掛け止め部2 c とを有する。

#### [0019]

また、側壁部3は、主基台部2の上面の角部から直立状態に設けられ、この側壁部3には、中心部に設けられた鍔部3aを有する円形状の孔3bと、この孔3bの両側から主基台部2に至って設けられた一対の逃げ孔3cと、上部から直角方向に延びる一対の上壁部3dと、一対の上壁部3d間に設けられた溝部3eと、一対の上壁部3dの上面に設けられた段差を有する掛け止め部3fと、突起3gとを有する。

また、一対の副基台部5は、先端が丸みを持って端面に設けられた凸部5aを 有する。

そして、この絶縁基台1は、図7に示す状態から薄肉部4を折り曲げて、主基台部2の凹部2aに、副基台部5の凸部5aを圧入することによって、図10に示すように、矩形状の絶縁基台1が形成されるものである。

#### [0020]

金属板からなる複数個の接触片6は、接触部6aと、端子部6bとを有し、この複数個の接触片6は、それぞれ副基台部5に埋設されて取り付けられ、接触部6aは絶縁基台1の上面から上方に突出すると共に、端子部6bは絶縁基台1の下面から下方に突出して、先端部の平坦面が絶縁基台1の一端、即ち、側壁部3とほぼ同一の位置において、平行な状態で位置するように折り曲げられている。

#### [0021]

金属からなる共通接触片7は、一対の接触部7aと、端子部7bとを有し、この共通接触片7は、側壁部3側に近い主基台部2の位置に埋設されて取り付けられ、接触部7aは絶縁基台1の上面から上方に突出して、側壁部3の逃げ孔3cに位置すると共に、端子部7bは絶縁基台1の下面から下方に突出している。

# [0022]

また、この実施例において、複数個の接触片6の一部は、主基台部2と副基台部5とに跨って埋設されており、この接触片6の一部で、前述した主基台部2と副基台部5とを連結する薄肉部4が形成されたものとなっている。

なお、この薄肉部4は、接触片6とは別の板状の金属部材を絶縁基台1に埋設して、この金属部材で薄肉部4を形成しても良く、更に、主基台部2と副基台部5とを連結する薄肉部4は、絶縁基台1を構成する絶縁材からなる薄肉部4で形成しても良い。

#### [0023]

絶縁材の成型品からなる円筒状の回転体8は、一端側に設けられた軸部8aと、この軸部8aに繋がって形成され、軸部8aよりも大きな径の保持部8bと、保持部8bの一方側である回転軸方向と直交する端面8cに設けられたクリック用の凹凸部8dと、軸部8aと保持部8bとの間に設けられ、保持部8bの他方側である回転軸方向と直交する端面8eと、中心部に設けられた六角状の非円形状の孔8fとを有する。

## [0024]

金属板からなるコード部材9は、特に図11に示すように、コモンパターンを 形成するリング状の板状部9aと、この板状部9aの内周部から折り曲げられ、 コードパターンを形成する複数個の舌片9bとを有する。

そして、このコード部材9は、回転体8に埋設、或いは圧入されて取り付けられ、コモンパターンを形成するリング状の板状部9aが端面8eに位置すると共に、コードパターンを形成する舌片9bが保持部8bの外円周面に露出した状態となっており、この舌片9bは、回転体8の軸線方向G1(図5参照)に延びている。

## [0025]

そして、このような構成を有する回転体8とコード部材9は、回転体8の軸部8aを側壁部3の孔3bに挿入されて、回転可能に保持される。

この時、軸部8aは、図14に示すように、小さなクリアランスK1を持たせて、孔3bに緩くはめ合わされていて、回転体8が絶縁基台1に対して傾倒動作

可能となっている。

そして、回転体8が絶縁基台1に取り付けられた時、共通接触片7の一対の接触部7aが端面8eと対向した状態となって、コード部材9のコモンパターンである板状部9aに接触した状態となる。

また、回転体 8 が絶縁基台 1 に取り付けられた時、複数個の接触片 6 は、それ ぞれ回転体 8 の円周面を挟んで互いに反対側の位置に配置され、コード部材 9 の コードパターンである舌片 9 b に接離するようになり、そして、一対の接触部 6 a が位相差を持ってコードパターンと接するようにしている。

この時、接触片 6 は、図 8 に示すように、軸線方向 G 1 に対して直角方向に配置された状態にあって、コードパターンに摺接するようになっている。

# [0026]

金属板からなる係合部材10は、矩形の板状の基部10aと、この基部10aの中央部にC字状に切り曲げされ、先端部に凸部を有する係合部10bと、基部10aの下部に設けられた円形の孔10cと、基部10aの両側部から折り曲げされた一対の側板10dと、この側板10dに設けられた切り起こし部10eと、基部10aの上辺から折り曲げられ、先端部に係止部10fを有するT型の上辺板10gと、基部10aの下辺から折り曲げられ、中央部に矩形状の孔10hを有するC字状の下辺板10jとを有する。

#### [0027]

そして、この係合部材10は、係合部10bが凹凸部8dを設けた回転体8の 端面8cと対向するように絶縁基台1に合わせて、孔10cに凸部2bを挿入す る。

しかる後、上辺板10gを上壁部3d上に位置させて押し込み、係止部10fを掛け止め部3fに掛け止めすると共に、上辺板10gを溝部3eに位置させて、上辺部10gが側壁部3に取り付けられる。

そして、この上辺板10gの取付と同時に、下辺板10jを主基台部2の下面に位置させて押し込み、孔10hに掛け止め部2cを位置させて、下辺板10jが掛け止め部2cに掛け止めされて、下辺板10jが主基台部2に取り付けられる。

# [0028]

このようにして、係合部材10は、回転体8に対して上下の位置で取り付けられた状態となると共に、側板10dは、回転体8に対して左右の位置に配置されて状態となっている。

また、係合部材10が取り付けられた時、係合部10bの凸部は、回転体8の端面8cに設けられた凹凸部8dと係脱可能な状態で、凹凸部8dに係合してクリック機構を構成している。

更に、係合部材 8 ,接触片 6 ,及び共通接触片 7 は、絶縁基台 1 を基準面として、回転体 8 方向に延びた状態となっている。

そして、このような構成によって、エンコーダ本体部E1が形成されている。

# [0029]

また、図12~図14に示すように、取付板12は、半田付け可能な金属板からなり、中央部に設けられた円形の大きな孔12aを有する筒状部12hと下部に設けられた小さな孔12bとを有する平板部12cと、この平板部12cの両側部から対向して折り曲げられた一対の腕部12dと、この腕部12dの中央部に設けられた矩形状の孔12eと、腕部12dの側端部から折り曲げられた取付部12fと、平板部12cの取付部12f側に設けられた凸部12gとを有する

## [0030]

そして、このような取付板12は、図12~図14に示すように、エンコーダ本体部E1の係合部材10側に位置させて、先ず、筒状部12hを回転体8内に位置させた状態で、小さい孔12bに絶縁基台1の凸部2bを挿入する。

しかる後、腕部12dを係合部材10の側板10d上で押し込み、孔12eに切り起こし部10eが位置して、腕部12dが切り起こし部10eに掛け止めされ、これによって、取付板12が係合部材10にスナップ止めされて、取付板12が係合部材10に取り付けられる。

## [0031]

また、取付板12が取り付けられた時、平板部12cが係合部材10の板状の基部10aの外側に重ね合わされた状態になると共に、腕部12dが回転体8に

対して左右の横方向の位置で、係合部材10の側板10dに取り付けられ、また、回転体8の軸線方向G1に延びる腕部12dの側端部から折り曲げられた取付部12fの下面は、絶縁基台1の下面から延びた接触片6と共通接触片7のL字状の端子部6b、7bとほぼ同一の位置に位置している。

# [0032]

更に、取付板12が取り付けられた時、図14に示すように、筒状部12hと回転体8の間にはクリアランスK2を有し、このクリアランスK2は、クリアランスK1よりも大きく形成している。

また、回転体8は、係合部材10によって側壁部3に当接している。

このようにして回転型電気部品Dである回転型エンコーダが形成されており、 ここでは回転型エンコーダで示したが、その他の回転型電気部品を適用しも良い こと勿論である。

# [0033]

そして、取付板12を取り付けた回転型電気部品Dは、図13に示すように、主基台部2と副基台部5の下面側をプリント基板P1に対向させて、凸部12gをプリント基板P1の孔13に挿入して、回転型電気部品Dが位置決めされると共に、接触片6,共通接触片7の端子部6b、7b、及び取付板12の取付部12fがプリント基板P1の上面に形成された配線パターン(図示せず)上に位置した状態にする。

#### [0034]

そして、このように構成された接触片 6, 共通接触片 7, 及び取付板 1 2 は、 クリーム半田により配線パターンに面実装されて、プリント基板 P 1 に取り付け られ、これによって、回転型電気部品 D は、回転体 8 の軸線方向 G 1 と平行な状 態でプリント基板 P 1 に取り付けられる。

#### [0035]

また、このような構成を有する回転型電気部品Dである回転型エンコーダの操作を説明すると、先ず、取付板12の孔12aを貫通して回転体8の孔8fに、後述する操作部材18を嵌合して係合させた後、操作部材18を回転すると、回転体8とコード部材9が軸部8aを支持部として回転する。

そして、回転体8は、凹凸部8dが係合部10bと係脱動作を行って、クリック動作を行うと共に、舌片9bが接触片6と接離し、且つ、共通接触片7が板状部9aに常時接触して、接触片6と共通接触片7との間で、2相のパルス信号を発生すようになる。

# [0036]

また、本発明の入力装置において、上記のような構成を有する回転型電気部品 Dである第1と第2の回転型電気部品D1, D2は、図1に示すように、取付板 12が互いに対向すると共に、直線上の位置で間隔をいてプリント基板P1に取 り付けられる。

プッシュスイッチ15は、図1に示すように、接点部(図示せず)を収納した 筐体16と、上下動可能に筐体16に取り付けられ、常時上方に付勢された押し 釦17とで構成され、このプッシュスイッチ15は、第1と第2の回転型電気部 品D1、D2の中間部において、軸線方向G1の延長上においてプリント基板P 1に取り付けられている。

## [0037]

合成樹脂の成型品等からなる第1と第2の操作部材S1, S2は、径の大きな円柱状の操作部18aと、操作部18aの両側面18bの中心部から操作部材18の軸線方向G2に突出し、操作部18aの径より小さな円柱状の第1と第2の軸体18c、18dと、この第1の軸体18cの端部に設けられた六角形の非円柱状の非円形部18eと、第1の軸体18cの端面に設けられた半円球状の凸部18fとを有する。

#### [0038]

そして、この第1,第2の操作部材S1,S2は、第1,第2の回転型電気部品D1,D2のそれぞれの取付板12側から第1の軸体18cが筒状部12hをガイドにして孔12aに挿入されて、非円形部18eを回転体8の非円形の孔8fに嵌合する。

この時、非円形部18eと孔8fは、互いに強嵌合、或いはピッタリした隙間の無い状態ではめ合わされ、回転方向に互いに遊びの無い状態となっている。

また、第1の軸体18cが孔8fに挿入された際、凸部18fが孔8fから外

方に突出すると共に、他方の第2の軸体18dは、互いに近接し、それぞれ押し 卸17上に当接した状態となっている。

更に、この時、回転体 8 の軸線方向G 1 と第 1 , 第 2 の操作部材 S 1 , S 2 の 軸線方向G 2 とは、図 1 に示すように、一致して一直線の状態となっている。

# [0039]

合成樹脂の成型品からなるケース19は、図1に示すように、並列した2個の 孔19aを有する上壁19bと、上壁19bの周囲から下方に延びる側壁19c とを有する。

そして、このケース19は、第1,第2の回転型電気部品D1,D2とプッシュスイッチ15を覆った状態で、プリント基板P1に取り付けられ、このケース19が取り付けられた際、第1,第2の操作部材S1,S2の操作部18aの一部が孔19aから外方に突出すると共に、凸部18fが側壁19cに当接、或いは近接し、且つ、第2の軸体18d同士が互いに近接した状態となって、第1,第2の操作部材S1,S2の軸線方向G2への移動を抑えるようになっている。

また、第1, 第2の操作部材S1, S2の第2の軸体18dは、互いに近接させて、上壁19bによって同時に支持されている。

# [0040]

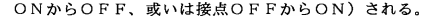
次に、このような構成を有する本発明の入力装置の動作を説明すると、先ず、 孔19aから突出した第1の操作部材S1の操作部18aを指で回転する。

すると、第1,第2の軸体18c、18dが回転し、これによって、非円形部 18eを介して回転体8と共にコード部材9が回転して、コードパターンである 舌片9bに接触片6が摺接して、パルス信号を発生する。

なお、係合部材10が凹凸部8dの凹部に係合している時、このパルス信号が OFFとなるように設定されている。

#### [0041]

次に、軸線方向G2に対して直角方向Bに第1の操作部材S1の操作部18a を押圧すると、図2示すように、第1の操作部材S1は、第1の回転型電気部品 D1を支点として、第2の軸体18d側が所定角度A1傾いて傾倒動作を行い、 これによって、押し釦17が下方に移動し、プッシュスイッチ15が操作(接点



## [0042]

即ち、第1の操作部材S1の傾倒動作は、図2に示すように、第1の操作部材S1の押圧によって、先ず、回転体8の軸部8aの下方が絶縁基台1の孔3bを形成する側面に当接し、更に押圧を続けると、当接部T1を支点として回転体8の傾倒を始め、同時にコード部材9の板状部9aの最外周部が絶縁基台1に当接して、このコード部材9の当接部T2と軸部8aの当接部T1による2点を支点として、回転体8が傾倒すると共に、この回転体8の傾倒動作に伴って操作部材18は、回転体8と共に傾倒動作を行う。

## [0043]

その結果、回転体8は、第1の操作部材S1と同じ所定角度A2傾くと共に、回転体8の取付板12側の部分は、回転体8の絶縁基台1側の部分よりも大きく 移動するが、大きなクリアランスK2によって、回転体8の傾倒動作を許容する ようになっている。

更に、回転体 8 が傾倒した際、軸線方向G 1 に延びるコードパターン(舌片 9 b)と、これと直角方向に配置された接触片 6 とが接触しているため、コードパターンの接触片 6 への接触位置が下方に移動するだけで、両者の接触状態は確実に維持されるものである。

また、接触片6と舌片9bの接触する位置が回転体8の傾倒中心に近接して設けられているので、接触片6が接している部分の舌片9bの変位は少なく、よって、不要のパルス信号を発生しにくいようになっている。

#### [0044]

次に、第1の操作部材S1の押圧を解除すると、第2の軸体18dが付勢された押し釦17により元の状態に戻されて、第1の操作部材S1と回転体8は、元の水平な状態に戻されると共に、プッシュスイッチ15も元の状態に戻って、接点の切換が行われるようになる。

また、この第1の操作部材S1の傾倒動作時、第2の軸体18dは、ケース19に設けられた縦溝(図示せず)にガイドされて、下方への移動が正確に行えるようになっている。

# [0045]

次に、第2の操作部材S2に対して回転、傾倒動作の操作する際は、前記第1の操作部材S1を操作した場合と同様の動作であるので、ここでは説明を省略すると共に、このようにして、本発明の入力装置の動作を行うものである。

# [0046]

そして、このような本発明の入力装置を携帯用電子機器に使用した場合、例えば、第1の操作部材S1によって、第1の電気部品D1で上下のスクロールを操作すると共に、プッシュスイッチ15で決定の操作を行い、また、第2の操作部材S2によって、第2の電気部品D2で左右のスクロールを操作すると共に、プッシュスイッチ15で決定の操作を行って、多機能の操作ができるものである。

また、このような操作は、第1, 第2の操作部材S1, S2を一直線上に配置しているため、片手の一本の指を第1の操作部材S1に当てると共に、もう一本の指を第2の操作部材S2に当てた状態で、それぞれの指で操作することができて、操作性が良好となる。

# [0047]

なお、上記実施例において、回転体 8 の傾倒動作は、絶縁基台 1 を支持部材と して傾倒動作を行うようにしたもので説明したが、取付板 1 2、或いはその他の 部材を支持部材に使用しても良い。

#### [0048]

#### 【発明の効果】

本発明の入力装置は、第1,第2の操作部材S1,S2によって、第1,第2の回転型電気部品D1,D2をそれぞれ操作するため、従来に比して、機能を多くでき、多機能が要求される携帯用電子機器に使用して好適な入力装置を提供できる。

また、第1と第2の操作部材S1, S2が直線上の位置に配置されたため、片手の一本の指を第1の操作部材S1に当てると共に、もう一本の指を第2の操作部材S2に当てた状態で、それぞれの指で操作することができて、操作性が良好で、使いかっての良いものを提供できる。

# [0049]

また、第1と第2の操作部材S1, S2は、それぞれ操作部18aと、この操作部18aを挟んで第1の軸体28cと反対側に設けられた第2の軸体18dを有し、この第2の軸体18dが互いに近接して配置されたため、第1, 第2の操作部材S1, S2を近い位置に配置できて、操作性が良好となるばかりか、ケース19による支持が簡単となり、小型で、構成の簡単なものが得られる。

[0050]

また、第2の軸体18dの下部には、1個のプッシュスイッチ15が両軸体18dに跨るように配置され、操作部材S1,S2の軸線方向に対して直角方向に第1,第2の操作部材S1,S2を押圧した時、第1,又は第2の操作部材S1,S2が傾倒動作して、プッシュスイッチ15をそれぞれ操作するようにしたため、プッシュスイッチ15を二つの操作部材S1,S2に共用できて、小型で、安価なものを提供できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の入力装置の要部断面図。

【図2】

本発明の入力装置の動作を示す要部拡大断面図。

【図3】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の正面図。

【図4】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の裏面図。

【図5】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の上面図。

【図6】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の下面図。

【図7】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の分解斜視図。

# 【図8】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の要部断面側面図。

【図9】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の要部断面正面図。

【図10】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の絶縁基台と回転体とを組み合わせた斜視図。

【図11】

本発明の入力装置係り、エンコーダ本体部の回転体の断面図。

【図12】

本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の斜視図。

【図13】

本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の側面図。

【図14】

本発明の入力装置に係り、回転型電気部品の断面図。

【図15】

従来の入力装置の一部断面正面図。

【符号の説明】

- 1 絶縁基台
- 2 主基台部
- 2 a 凹部
- 2 b 凸部
- 2 c 掛け止め部
- 3 側壁部
- 3 a 鍔部
- 3 b 孔
- 3 c 逃げ部
- 3 d 上壁部
- 3 e 溝部

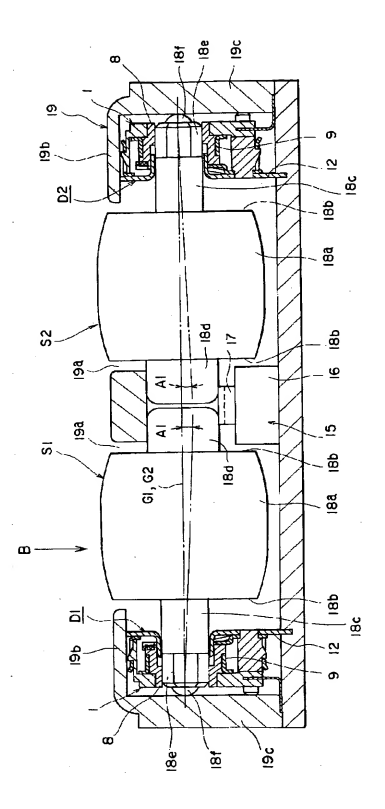
- 3 f 掛け止め部
- 3 g 突起
- 4 薄肉部
- 5 副基台部
- 5 a 凸部
- 6 接触片
- 6 a 接触部
- 6 b 端子部
- 7 共通接触片
- 7 a 接触部
- 7 b 端子部
- 8 回転体
- 8 a 軸部
- 8 b 保持部
- 8 c 端面
- 8 d 凹凸部
- 8 e 端面
- 8 f 孔
- 9 コード部材
- 9 a 板状部 (コモンパターン)
- 9 b 舌片 (コードパターン)
- 10 係合部材
- 10a 基部
- 10b 係合部
- 10c 孔
- 10d 側板
- 10e 切り起こし部
- 10f 係止部
- 10g 上辺板

- 10h 孔
- 10j 下辺板
- 12 取付板
- 12a 孔
- 12b 孔
- 12c 平板部
- 12d 腕部
- 12e 孔
- 12f 取付部
- 12g 凸部
- 12h 筒状部
- 13 孔
- 15 プッシュスイッチ
- 16 筐体
- 17 押し釦
- S1 第1の操作部材
- S2 第2の操作部材
- 18a 操作部
- 18b 側面
- 18c 第1の軸体
- 18d 第2の軸体
- 18e 非円形部
- 18f 凸部
- 19 ケース
- 19a 孔
- 19b 上壁
- 19c 側壁
- E1 エンコーダ本体部
- P1 プリント基板

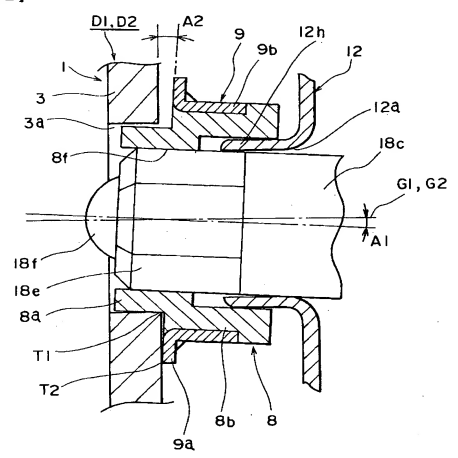
- D 回転型電気部品
- D1 第1の回転型電気部品
- D2 第2の回転型電気部品
- K1 クリアランス
- K2 クリアランス
- G1 軸線方向
- G2 軸線方向
- A 1 所定角度
- A 2 所定角度
- T1 当接部
- T2 当接部

【書類名】 図面

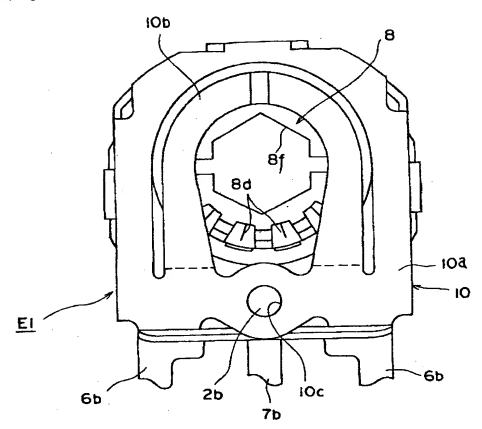
【図1】



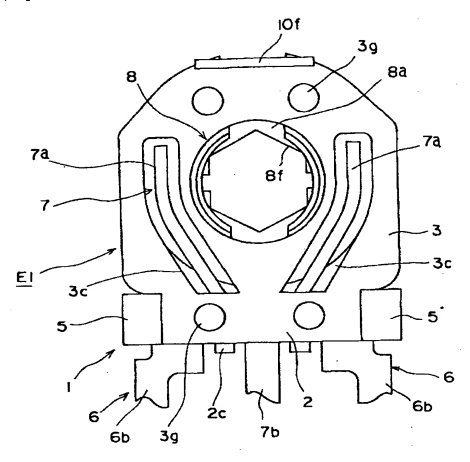
【図2】



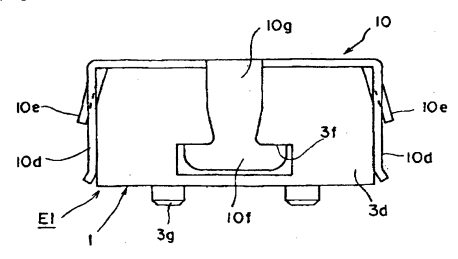
【図3】



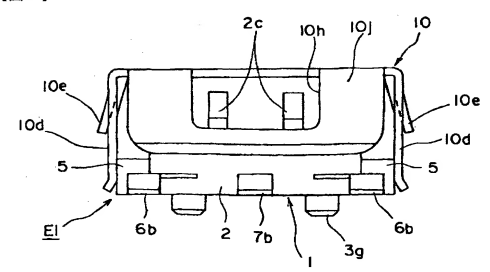
【図4】



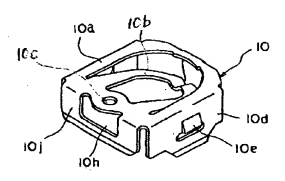
【図5】

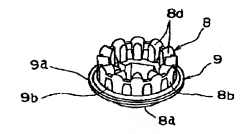


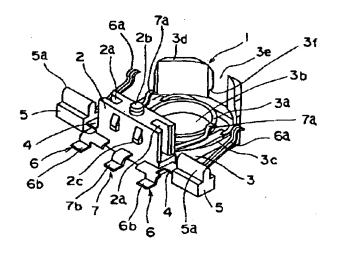
【図6】



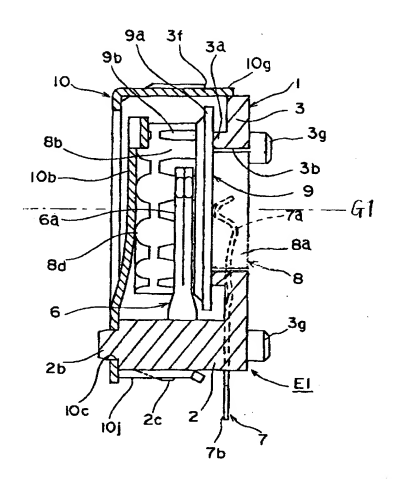
# 【図7】



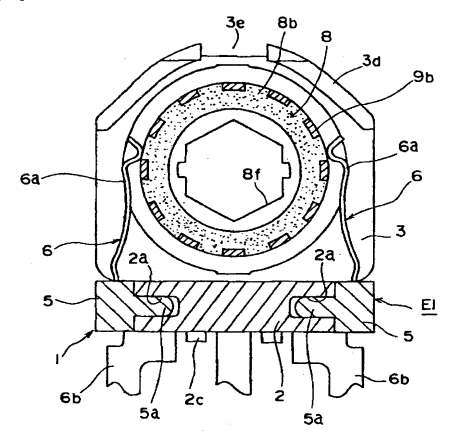




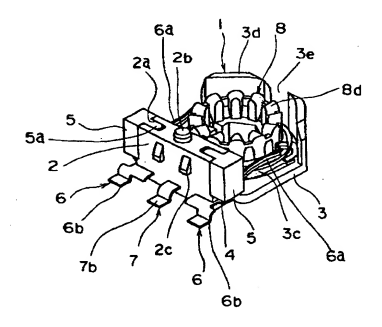
【図8】



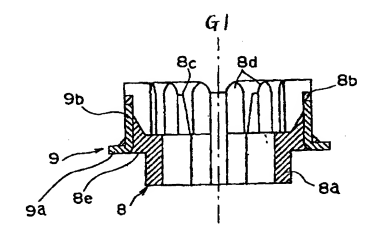
【図9】



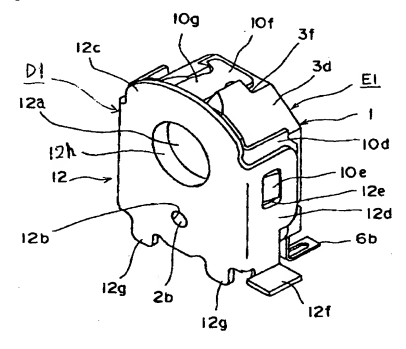
【図10】



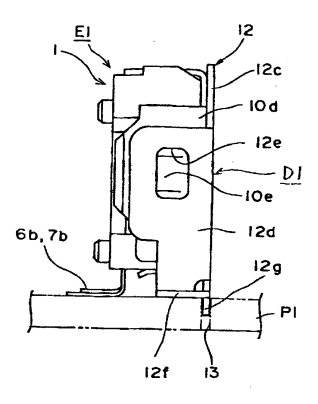
【図11】



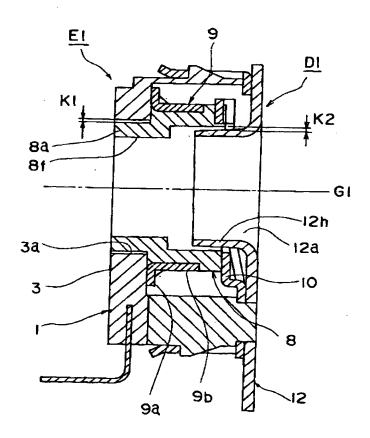
【図12】



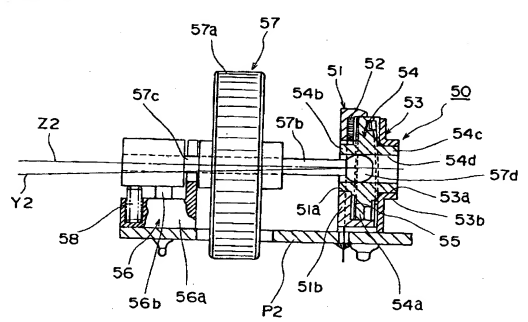
【図13】



【図14】



【図15】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 小型であると共に、多機能が要求される携帯用電子機器に使用して好適で、且つ、使いかっての良い入力装置を提供する。

【解決手段】 本発明の入力装置は、第1,第2の操作部材S1,S2によって、第1,第2の回転型電気部品D1,D2をそれぞれ操作するため、従来に比して、機能を多くでき、多機能が要求される携帯用電子機器に使用して好適な入力装置を提供できる。

【選択図】

図 1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名

アルプス電気株式会社